

epper

$$\begin{aligned} \dot{O} &= i, B = i', C = e', E = i - f \cdot b'^2, F = Ve', G = i + e'^2, \\ A &= {}_5'', P = O - \ll(A'V - i'c'O, Q = (* - a)c'', f = - \\ &(* - a)\&'', \end{aligned}$$

$p \gg -|_Q^2 + R^2 = (x - aj[\dot{e}''^2 - \{ - e''^2 - f(Te'' - b''c^ry] - (x - a)^2(b''^2 - f$
 $e''^2 - j''^2) \gg, f _ _ (* _ a) {}_5V\} M = (x - a)(b''s' - fV)s', N = (*$
 $- a)(e'V - {}_cy')$. Le formale (3^{bis}) danno adunque in questo
 caso

$$\frac{a}{d!} \wedge _ - O - a) O'' - \frac{\cot M}{J} t^{7\wedge''''} + e''' \sim \frac{\wedge''''}{d \wedge} \quad \frac{\wedge 1}{\dot{a}\&} _ \quad \frac{\wedge}{*} _ -$$

Denotando con 6 il complesso degli angoli di contingenza della linea
 data, queste equazioni si possono scrivere così:

$$\frac{dx}{_} _ - (x - \#)(V' - /6^f \text{ cotto}) _ \text{g ecc. ecc.}$$

Si trasformino le derivate dalla a alla 5, e dopo facili riduzioni si
 otterrà:

(1)

Pongasi nella prima di queste

$$x = a - j \sim i a',$$

love f è una nuova variabile. Da questa posizione si ha

e sostituendo questi valori facilmente si ottiene la seguente :

$$t^r - 16' \cot o^{\wedge} = - i, \text{ che si}$$

integra mediante il moltiplicatore $e^{\circ \cdot L > ott 0^{\wedge} -}$ si ottiene

così

$$(1.1) \quad \dot{i} = - e^{\frac{fb' C Q t u d s}{_}} / e^{\frac{C - /6' c O t G)^{\wedge}}{a^{\wedge}} - 7}$$

da cui, sostituendo nel valore di x ed operando in modo analogo per
 le altre forinole,